

# The Odisha Gazette

EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 367 CUTTACK, MONDAY, MARCH 4, 2013/FALGUNA 13, 1934

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 18 ଫେବୃଆରୀ 2013

ସଂଖ୍ୟା 5774—ଏଲ୍. ଏ.(ଏ)-13/2013(Mbj) -ରାବିପ.-—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ସୁବର୍ଣ୍ଣରେଖା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ, ଇଛା ଜଳଭଣ୍ଡାର ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ମୁରୁଦା, ଥାନା ତିରିଗ ନଂ. 40, ତହସିଲ ବହଳଦା, ଜିଲ୍ଲା ମୟୂରଭଞ୍ଜରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 452.87 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଭିଯାନ ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ମହାମଣ୍ଡଳ ଅଧିକାରୀ, ଭୂ-ଅର୍ଜନ, ସୁବର୍ଣ୍ଣରେଖା ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ, ବହଳଦା, ଜିଲ୍ଲା ମୟୂରଭଞ୍ଜ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Acquired area
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
1	993	6.82	6.82
	996	0.36	0.36
	997	0.18	0.18
2	559	0.26	0.26
	600	0.22	0.22
	601	0.08	0.08
	602	0.11	0.11
	609	0.55	0.55
	610	0.31	0.31

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
2	621	0.42	0.42
	622	0.18	0.18
	625	0.11	0.11
	653	0.33	0.33
	654	0.28	0.28
	655	0.36	0.36
	656	0.37	0.37
	657	0.29	0.29
	658	0.59	0.59
	659	0.30	0.30
	695	0.18	0.18
	696	0.14	0.14
	698	0.42	0.42
	701	0.45	0.45
	703	0.12	0.12
	704	0.23	0.23
	715	0.21	0.21
	716	0.62	0.62
	717	0.20	0.20
	794	0.04	0.04
	873	0.36	0.36
	874	0.29	0.29
	880	0.28	0.28
	881	0.29	0.29
	882	0.14	0.14
	883	0.15	0.15
	884	0.17	0.17
	885	0.16	0.16
	913	0.03	0.03
	914	0.03	0.03
	915	0.35	0.35
	916	0.28	0.28
	917	0.41	0.41
	918	0.33	0.33
	926	0.31	0.31
	928	0.36	0.36
	929	0.15	0.15
	930	0.99	0.99
	931	1.74	1.74
	937	0.30	0.30
	938	0.06	0.06
	939	0.11	0.11
	940	0.16	0.16
	1005	0.42	0.42

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
2	1006	0.27	0.27
	1007	0.31	0.31
	1043	0.30	0.30
	1044	0.16	0.16
	1045	0.16	0.16
	1071	0.22	0.22
	1072	0.27	0.27
	1082	0.21	0.21
	1302	0.12	0.12
	1303	0.12	0.12
	1309	0.15	0.15
	1310	0.20	0.20
3	1295	2.09	2.09
4	1030	7.00	7.00
	1030/1578	0.35	0.35
5	33	1.12	1.12
	38	2.27	2.27
	192	0.65	0.65
	254	0.29	0.29
	401	0.15	0.15
	421	0.67	0.67
	426	0.74	0.74
	428	1.18	1.18
	430	0.17	0.17
	450	0.32	0.32
	454	0.63	0.63
	457	0.50	0.50
	458	0.48	0.48
	463	2.41	2.41
	464	0.09	0.09
	466	0.78	0.78
	468	0.30	0.30
	471	0.07	0.07
	472	0.94	0.94
	487	1.46	1.46
	489	0.04	0.04
	491	0.13	0.13
	494	0.13	0.13
	506	0.04	0.04
	507	0.14	0.14
	515	0.48	0.48
	552	0.74	0.74

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
5	559	0.64	0.64
	972	0.05	0.05
	974	0.08	0.08
	986	0.34	0.34
6	402	0.17	0.17
	541	0.50	0.50
	971	0.57	0.57
	987	5.27	5.27
	998	1.10	1.10
7	20	2.07	2.07
	62	0.12	0.12
	63	2.14	2.14
	82	0.66	0.66
	84	5.65	5.65
	86	2.48	2.48
	89	0.02	0.02
	385	0.29	0.29
	336	0.51	0.51
8	584	0.29	0.29
	593	0.17	0.17
	597	0.35	0.35
	611	0.25	0.25
	612	0.21	0.21
	626	0.13	0.13
	627	0.29	0.29
	707	0.12	0.12
	723	0.17	0.17
	737	0.43	0.43
	892	0.30	0.30
	907	0.05	0.05
	922	0.32	0.32
	936	0.42	0.42
	1050	0.16	0.16
10	10	0.29	0.29
	11	0.35	0.35
	24	0.59	0.59
	329	0.19	0.19
	330	0.11	0.11
	331	0.23	0.23
	332	0.09	0.09
	333	0.08	0.08
	334	0.57	0.57
	347	0.47	0.47
	348	0.20	0.20

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
10	349	0.21	0.21
	350	0.19	0.19
	351	0.16	0.16
	372	0.01	0.01
	378	0.01	0.01
	379	0.05	0.05
	585	0.85	0.85
	589	0.49	0.49
	590	0.20	0.20
	591	0.20	0.20
	592	0.17	0.17
	606	0.21	0.21
	607	0.17	0.17
	613	0.04	0.04
	614	0.05	0.05
	615	0.07	0.07
	616	0.16	0.16
	617	0.06	0.06
	618	0.04	0.04
	619	0.04	0.04
	620	0.13	0.13
	623	0.13	0.13
	624	0.15	0.15
	640	0.11	0.11
	641	0.10	0.10
	643	0.12	0.12
	644	0.61	0.61
	645	0.21	0.21
	646	0.25	0.25
	647	0.20	0.20
	649	0.60	0.60
	650	0.07	0.07
	651	0.05	0.05
	652	0.07	0.07
	706	0.15	0.15
	709	0.16	0.16
	721	0.21	0.21
	722	0.22	0.22
	739	1.18	1.18
	740	0.76	0.76
	743	0.23	0.23
	751	0.42	0.42
	889	0.25	0.25
	890	0.25	0.25

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
10	905	0.06	0.06
	906	0.05	0.05
	919	0.33	0.33
	920	0.29	0.29
	933	0.37	0.37
	934	0.28	0.28
	947	0.35	0.35
	951	0.15	0.15
	952	0.15	0.15
	953	0.16	0.16
	959	0.11	0.11
	1001	0.16	0.16
	1002	0.18	0.18
	1003	0.24	0.24
	1004	0.50	0.50
	1067	0.28	0.28
	1068	0.32	0.32
	1307	0.21	0.21
	1308	0.25	0.25
12	527	0.57	0.57
	532	0.31	0.31
	533	2.66	2.66
	566	1.19	1.19
	567	7.50	7.50
	570	0.11	0.11
	571	0.21	0.21
	572	0.14	0.14
	573	0.49	0.49
	574	2.90	2.90
	579	0.42	0.42
	586	4.45	4.45
	629	0.07	0.07
	630	0.10	0.10
	672	0.12	0.12
	673	5.05	5.05
	675	1.14	1.14
	677	0.04	0.04
	855	0.71	0.71
	954	2.65	2.65
15	957	2.40	2.40
	1042	1.68	1.68
	335	0.56	0.56
	583	0.24	0.24
	588	1.05	1.05

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
15	596	0.36	0.36
	608	0.19	0.19
	628	0.34	0.34
	642	0.06	0.06
	708	0.10	0.10
	724	0.27	0.27
	734	0.18	0.18
	736	0.16	0.16
	741	0.82	0.82
	742	0.86	0.86
	891	0.31	0.31
	908	0.04	0.04
	921	0.29	0.29
	935	0.32	0.32
	1049	0.12	0.12
	1066	0.96	0.96
	1070	0.11	0.11
16	313	0.03	0.03
	316	0.64	0.64
	317	0.65	0.65
	343	0.12	0.12
	344	0.10	0.10
	345	0.96	0.96
	352	0.10	0.10
	354	0.28	0.28
	355	0.34	0.34
	356	0.66	0.66
	357	0.33	0.33
	769	0.05	0.05
	770	0.09	0.09
	771	0.09	0.09
	896	0.35	0.35
	897	0.36	0.36
	898	0.42	0.42
	962	0.38	0.38
	963	0.35	0.35
	964	0.82	0.82
	965	0.38	0.38
	966	0.37	0.37
	577	0.07	0.07
	578	0.37	0.37
	669	0.84	0.84
	670	0.16	0.16
	671	0.38	0.38

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
16	728	0.38	0.38
	731	0.56	0.56
	732	0.23	0.23
	733	0.22	0.22
	750	0.19	0.19
	765	0.08	0.08
	766	0.08	0.08
	767	0.10	0.10
	967	0.17	0.17
	968	0.14	0.14
	969	0.14	0.14
	1009	0.63	0.63
	1052	0.21	0.21
	1053	0.09	0.09
	1054	0.10	0.10
	1055	0.29	0.29
	1056	0.34	0.34
	1057	0.12	0.12
	1058	0.13	0.13
	1059	0.40	0.40
17	26	0.21	0.21
	42	5.40	5.40
	43	0.01	0.01
	64	3.72	3.72
	193	1.38	1.38
	388	0.26	0.26
	395	0.13	0.13
19	1012	1.29	1.29
	1013	1.21	1.21
	1014	0.96	0.96
20	546	0.07	0.07
	547	0.80	0.80
	548	0.78	0.78
	560	0.85	0.85
	562	0.09	0.09
	678	1.62	1.62
	682	1.48	1.48
	685	0.24	0.24
	825	0.12	0.12
	845	1.48	1.48
	847	0.83	0.83
	850	1.80	1.80
	853	0.35	0.35
	854	0.42	0.42



(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
22	404	0.04	0.04
	999	0.71	0.71
	1011	1.84	1.84
	1017	10.15	10.15
	1028	7.32	7.32
23	9	0.11	0.11
	49	0.11	0.11
	51	0.08	0.08
	54	0.08	0.08
	56	0.12	0.12
	67	0.35	0.35
	98	0.17	0.17
	99	0.13	0.13
	100	0.41	0.41
	101	0.11	0.11
	102	0.29	0.29
	103	0.11	0.11
	104	0.04	0.04
	107	0.09	0.09
	108	0.11	0.11
	109	0.07	0.07
	110	0.26	0.26
	112	0.16	0.16
	113	0.21	0.21
	118	0.20	0.20
	119	0.24	0.24
	122	0.25	0.25
	124	0.26	0.26
	126	0.05	0.05
	127	0.10	0.10
	128	0.13	0.13
	129	0.53	0.53
	130	0.60	0.60
	131	0.10	0.10
	132	0.12	0.12
	134	0.05	0.05
	135	0.16	0.16
	136	0.49	0.49
	137	0.43	0.43
	138	0.19	0.19
	139	0.22	0.22
	152	0.04	0.04
	153	0.07	0.07
	154	0.23	0.23

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
23	155	0.22	0.22
	156	0.16	0.16
	157	0.23	0.23
	162	0.13	0.13
	163	0.33	0.33
	164	0.12	0.12
	165	0.11	0.11
	166	0.39	0.39
	167	0.40	0.40
	170	0.23	0.23
	171	0.20	0.20
	172	0.10	0.10
	173	0.11	0.11
	174	0.10	0.10
	175	0.07	0.07
	176	0.08	0.08
	177	0.08	0.08
	178	0.07	0.07
	181	0.12	0.12
	182	0.12	0.12
	183	0.08	0.08
	184	0.07	0.07
	186	0.05	0.05
	187	0.07	0.07
	188	0.07	0.07
	196	0.08	0.08
	198	0.12	0.12
	199	0.11	0.11
	200	0.16	0.16
	201	0.16	0.16
	203	0.05	0.05
	204	0.06	0.06
	205	0.03	0.03
	206	0.04	0.04
	210	0.09	0.09
	211	0.10	0.10
	212	0.08	0.08
	213	0.09	0.09
	218	0.30	0.30
	436	0.20	0.20
	473	0.15	0.15
	474	0.08	0.08
	475	0.20	0.20
	476	0.14	0.14
	477	0.21	0.21
	478	0.31	0.31
	480	0.05	0.05
	481	0.10	0.10
	482	0.11	0.11
	483	0.11	0.11

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
24	484	0.12	0.12
	505	0.03	0.03
	517	0.37	0.37
25	44	0.01	0.01
	97	9.22	9.22
	106	0.29	0.29
	114	1.98	1.98
	117	0.04	0.04
	406	0.17	0.17
	410	0.17	0.17
	411	0.18	0.18
	418	0.50	0.50
	419	0.70	0.70
	540	1.55	1.55
	973	0.61	0.61
	432	0.12	0.12
26	144	0.03	0.03
27	145	0.83	0.83
	189	0.58	0.58
	190	0.08	0.08
	191	0.16	0.16
	255	0.16	0.16
	266	0.31	0.31
	267	0.40	0.40
	360	0.22	0.22
	399	0.18	0.18
	400	0.20	0.20
	422	0.86	0.86
	423	1.21	1.21
	424	0.38	0.38
	425	0.46	0.46
	438	0.80	0.80
	439	1.27	1.27
	443	0.49	0.49
	449	0.58	0.58
	451	0.32	0.32
	452	0.75	0.75
	459	0.05	0.05
	462	0.40	0.40
	465	0.37	0.37
	467	0.32	0.32
	469	0.29	0.29
	470	0.26	0.26
	485	0.10	0.10
	486	0.20	0.20
	488	0.16	0.16
	490	1.21	1.21
	492	2.26	2.26
	493	0.20	0.20
	551	0.38	0.38
	554	0.41	0.41
	558	0.90	0.90

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
30	46	0.22	0.22
	74	0.54	0.54
	77	0.36	0.36
	78	0.52	0.52
	87	0.16	0.16
	91	0.19	0.19
	93	0.68	0.68
	95	0.51	0.51
	383	0.33	0.33
	396	0.03	0.03
	498	0.18	0.18
	500	0.13	0.13
	78/1569	0.22	0.22
	91/1573	0.06	0.06
	367/1574	0.12	0.12
31	412	0.43	0.43
	413	0.58	0.58
	420	0.30	0.30
	496	1.95	1.95
	501	2.18	2.18
	503	0.82	0.82
	509	0.29	0.29
	510	0.05	0.05
	520	0.23	0.23
	521	0.11	0.11
	537	7.60	7.60
	539	0.59	0.59
	2	0.08	0.08
32	45	0.19	0.19
	47	0.49	0.49
	57	0.33	0.33
	71	0.61	0.61
	73	0.73	0.73
	75	0.43	0.43
	83	0.88	0.88
	90	0.80	0.80
	94	1.95	1.95
	96	0.23	0.23
	365	0.10	0.10
	366	0.28	0.28
	371	0.07	0.07
	387	0.55	0.55
	397	0.07	0.07
35	499	0.31	0.31
	407	0.05	0.05
36	408	0.06	0.06
	8	0.12	0.12
	29	0.77	0.77
	30	0.92	0.92
	31	0.96	0.96
	32	0.87	0.87
	34	0.11	0.11

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
36	50	0.09	0.09
	52	0.08	0.08
	53	0.10	0.10
	55	0.14	0.14
	65	0.20	0.20
	66	0.24	0.24
	70	0.20	0.20
	111	0.02	0.02
	133	0.08	0.08
	141	0.04	0.04
	149	0.03	0.03
	151	1.74	1.74
	158	0.09	0.09
	161	1.67	1.67
	169	0.26	0.26
	185	0.96	0.96
	202	0.06	0.06
	207	0.01	0.01
	208	0.03	0.03
	209	0.84	0.84
	216	0.43	0.43
	217	0.25	0.25
	437	2.95	2.95
	444	0.02	0.02
	479	1.61	1.61
40	409	0.07	0.07
45	460	0.89	0.89
	837	0.10	0.10
	857	5.45	5.45
	858	0.52	0.52
	960	0.10	0.10
47	48	0.20	0.20
	58	0.13	0.13
	76	0.04	0.04
	88	0.21	0.21
	92	0.52	0.52
	367	0.20	0.20
	368	0.01	0.01
	370	0.05	0.05
	384	0.23	0.23
	46/1565	0.08	0.08
	46/1566	0.20	0.20
	74/1567	0.65	0.65
	78/1568	0.17	0.17

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
47	77/1570	0.29	0.29
	95/1571	0.24	0.24
	95/1572	0.20	0.20
	396/1575	0.04	0.04
48	4	0.15	0.15
	140	0.61	0.61
	142	0.53	0.53
	143	1.19	1.19
	148	0.12	0.12
	219	0.12	0.12
	220	0.15	0.15
	221	0.14	0.14
	222	0.18	0.18
	224	0.10	0.10
	225	0.04	0.04
	226	0.02	0.02
	228	0.01	0.01
	229	0.08	0.08
	230	0.09	0.09
	235	0.08	0.08
	238	0.02	0.02
	239	0.05	0.05
	240	0.05	0.05
	259	0.19	0.19
	262	0.08	0.08
	263	0.12	0.12
	271	0.09	0.09
	272	0.15	0.15
	274	0.61	0.61
	279	0.05	0.05
	280	0.15	0.15
	283	0.35	0.35
	293	0.10	0.10
	294	0.13	0.13
	296	0.25	0.25
	299	0.13	0.13
	300	0.51	0.51
	301	0.60	0.60
	303	0.14	0.14
	304	0.10	0.10
	326	0.25	0.25
	327	0.07	0.07
	361	0.08	0.08
	362	0.06	0.06

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
48	373	0.13	0.13
	374	0.08	0.08
	375	0.10	0.10
	376	0.11	0.11
	377	0.09	0.09
	380	0.10	0.10
	381	0.08	0.08
	391	0.07	0.07
	392	0.16	0.16
	393	0.05	0.05
50	284	0.08	0.08
	312	0.71	0.71
	342	0.21	0.21
	346	0.97	0.97
	353	0.57	0.57
	358	0.39	0.39
	359	0.60	0.60
	369	0.05	0.05
	686	1.60	1.60
	729	1.68	1.68
	735	0.04	0.04
	768	0.59	0.59
	902	1.60	1.60
	904	0.37	0.37
	961	2.26	2.26
	970	0.57	0.57
	1008	0.86	0.86
	1051	0.42	0.42
52	3	0.38	0.38
	214	0.30	0.30
	215	0.34	0.34
	223	1.31	1.31
	227	0.02	0.02
	231	0.03	0.03
	232	0.49	0.49
	233	0.03	0.03
	234	0.03	0.03
	236	0.01	0.01
	237	0.29	0.29
	241	0.04	0.04
	242	0.25	0.25
	243	0.06	0.06
	244	0.19	0.19
	245	0.11	0.11

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
52	246	0.16	0.16
	247	0.18	0.18
	248	0.29	0.29
	252	0.03	0.03
	261	0.10	0.10
	264	1.11	1.11
	268	0.05	0.05
	269	1.03	1.03
	270	0.12	0.12
	273	0.06	0.06
	275	0.11	0.11
	276	0.32	0.32
	277	0.34	0.34
	278	0.16	0.16
	281	0.05	0.05
	282	0.03	0.03
	287	0.33	0.33
	288	0.17	0.17
	289	0.16	0.16
	290	0.16	0.16
	291	0.25	0.25
	292	0.06	0.06
	295	0.03	0.03
	297	0.07	0.07
	298	0.07	0.07
	302	0.15	0.15
	305	0.26	0.26
	306	0.13	0.13
	307	0.20	0.20
	310	0.05	0.05
	323	0.04	0.04
	324	0.06	0.06
	325	0.18	0.18
	328	0.06	0.06
	337	0.18	0.18
	363	0.08	0.08
	364	0.09	0.09
	382	0.24	0.24
	389	0.06	0.06
	390	0.15	0.15
	394	0.12	0.12
57	414	0.42	0.42
	415	0.39	0.39
	495	5.15	5.15



(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
57	502	0.47	0.47
	504	0.26	0.26
	508	1.64	1.64
	511	0.10	0.10
	512	0.18	0.18
	514	0.04	0.04
	535	0.13	0.13
	536	0.15	0.15
	538	0.28	0.28
	553	0.17	0.17
	71/1543	0.58	0.58
60	958	1.71	1.71
61	461	0.20	0.20
	631	1.50	1.50
	633	0.17	0.17
	634	0.40	0.40
	636	0.15	0.15
	637	0.46	0.46
	638	0.46	0.46
	639	0.45	0.45
	660	0.46	0.46
	661	0.55	0.55
	663	0.21	0.21
	664	0.25	0.25
	665	0.23	0.23
	666	0.29	0.29
	700	0.30	0.30
	710	0.25	0.25
	711	0.28	0.28
	714	0.31	0.31
	725	1.41	1.41
	764	0.46	0.46
	822	0.08	0.08
	827	1.32	1.32
	831	0.30	0.30
	832	0.16	0.16
	833	0.17	0.17
	834	0.24	0.24
	835	0.25	0.25
	836	0.43	0.43
	841	0.20	0.20
	842	0.42	0.42
	843	1.44	1.44
	859	0.43	0.43

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
61	860	0.40	0.40
	861	0.56	0.56
	865	0.12	0.12
	866	0.62	0.62
	867	0.05	0.05
	868	0.05	0.05
	869	0.06	0.06
	870	0.08	0.08
	980	0.14	0.14
	981	0.12	0.12
	982	0.22	0.22
	983	0.40	0.40
	984	0.27	0.27
	1000	0.74	0.74
63	542	0.06	0.06
	544	2.34	2.34
	545	0.29	0.29
	549	0.51	0.51
	550	0.07	0.07
	563	0.02	0.02
	680	1.95	1.95
	684	1.26	1.26
	760	0.85	0.85
	824	0.10	0.10
	846	1.20	1.20
	848	0.76	0.76
	851	0.90	0.90
	852	0.78	0.78
	856	1.66	1.66
72	990	0.22	0.22
	991	0.24	0.24
	992	0.30	0.30
	319/1552	0.15	0.15
73	21	2.94	2.94
	25	0.27	0.27
	59	0.67	0.67
	60	1.79	1.79
	61	2.50	2.50
	72	0.87	0.87
	194	0.40	0.40
	195	0.21	0.21
	251	0.27	0.27
	386	0.39	0.39
	497	0.40	0.40

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
74	564	0.67	0.67
	565	0.74	0.74
	594	0.21	0.21
	595	0.34	0.34
	603	0.52	0.52
	605	0.31	0.31
	689	0.22	0.22
	690	0.18	0.18
	705	0.33	0.33
	712	0.53	0.53
	713	0.50	0.50
	772	0.47	0.47
	773	0.22	0.22
	774	0.09	0.09
	875	0.20	0.20
	886	0.20	0.20
	887	0.44	0.44
	888	0.29	0.29
	893	0.19	0.19
	894	0.53	0.53
	895	0.34	0.34
	909	0.03	0.03
	910	0.06	0.06
	911	0.11	0.11
	923	0.30	0.30
	924	0.38	0.38
	925	0.30	0.30
	941	0.35	0.35
	943	0.73	0.73
	944	0.64	0.64
	945	0.06	0.06
	1029	0.50	0.50
	1046	0.07	0.07
	1047	0.06	0.06
	1048	0.33	0.33
74/14	994	2.86	2.86
	995	0.15	0.15

## ଗୋଦାନ

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
78	7	10.62	10.62
	12	0.32	0.32
	13	0.09	0.09
	14	0.10	0.10
	15	0.10	0.10
	16	0.07	0.07
	17	0.30	0.30
	18	0.90	0.90
	22	0.22	0.22
	23	0.11	0.11
	68	0.06	0.06
	69	0.04	0.04
	115	0.39	0.39
	116	0.05	0.05
	120	0.06	0.06
	121	0.08	0.08
	123	0.06	0.06
	159	0.06	0.06
	160	0.10	0.10
	433	0.37	0.37
	435	0.54	0.54
	453	0.23	0.23
	524	0.02	0.02
	534	0.73	0.73
	555	0.05	0.05
	556	0.38	0.38
	557	0.08	0.08
	568	1.75	1.75
	569	0.15	0.15
	575	3.10	3.10
	581	3.82	3.82
	718	0.01	0.01
	719	0.03	0.03
	720	0.04	0.04
	775	0.05	0.05
	776	0.27	0.27
	978/1558	0.03	0.03

## ଗୋଟର ପ୍ରତିବଦଳ

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
2	1285	1.36	1.36
	1214	1.12	1.12
	1215	0.66	0.66
	1463	0.80	0.80
	1465	0.29	0.29
	1467	0.25	0.25
	1469	0.67	0.67
	1470	0.89	0.89
	1471	0.30	0.30
	1478	2.78	2.78
	1422	0.37	0.37
	1459	1.50	1.50
	1476	0.25	0.25
	1477	0.29	0.29
	1498	0.22	0.22
	1501	0.08	0.08
8	1216	0.42	0.42
	1472	0.22	0.22
	1502	0.51	0.51
10	1526	0.76	0.76
15	1317	1.26	1.26
	1473	2.36	2.36
	1474	0.11	0.11
	1475	0.07	0.07
34	1516	0.14	0.14
	1517	0.13	0.13
	1521	0.10	0.10
44	1541	0.65	0.65
46	1520	0.18	0.18
	1523	0.11	0.01
58	1519	0.18	0.18
	1522	0.05	0.05
61	1217	0.08	0.80
	1495	0.45	0.45
	1496	0.25	0.25
	1503	1.16	1.16
	1504	0.29	0.29

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
61	1508	0.25	0.25
	1509	0.28	0.28
	1513	0.51	0.51
	1514	0.16	0.16
	1515	0.26	0.26
69	1518	0.34	0.34
	1524	0.14	0.14
74	1458	1.32	1.32
	1462	0.19	0.19
		Total	.. 25.38
		Grand Total	.. <u>452.87</u>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ